⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 117975

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月10日

F 02 M 1/16

B-7713-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 気化器の始動装置

②特 願 昭62-274927

突出 願 昭62(1987)10月30日

⑫発 明 者 简 井

勝 彦

神奈川県川崎市多摩区菅北浦3-8-301

⑫発 明 者 藤 原

秀治

神奈川県横浜市旭区東希望ケ丘86-6

⑪出 顋 人 株式会社京浜精機製作

東京都新宿区新宿4丁目3番17号

所

砂代 理 人 弁理士 池 田 宏

明 柳 街

1. 発明の名称

気化器の始動装置

2. 特許請求の範囲

①内部を吸気道2が貫通した気化器本体1の側部に浮子室本体3を配置し、気化器本体1と、浮子室本体3とによって内部に一定液面を貯御せる浮子室4を形成した気化器において:

②前記、中間関度規制部材 N を操作杆34の一部に設けた調34 A と、該網に弾性的に押圧され、且つスプリング38の操作杆34の長手輸心方向 Y ー Y に付勢する押圧力に打ち勝って前記操作杆を一定位置に保持するボール35と、により形成してなる特許請求の範囲第1項記載の気化器の始勤装置。3、免明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は機関へ供給される混合気の濃度及び 量を制御する気化器に関するもので、特に機関の ・ 始動時に濃混合気を供給する気化器の始動装置に 関するものである。

[従来の技術]

従来、一般的に使用される2サイクル機関用 気化器の始動装置は、気化器の吸気道内にチョーク弁を配置して機関の始動時にチョーク弁にて吸 気道を全閉状態に保持するいわゆるチョーク型の ものと、吸気道内に配置した紋り弁の前後を始動 通路で連結するとともに該始動通路にスターター 開閉弁を配置し、機関の始動時にスターター開閉 弁にて始動通路を開放状態に保持するいわゆるス ターター型のものとがある。

[発明が解決しようとする問題点]

かかる従来の始勤装置は次の周題点を有する。

し、気化器本体1と、浮子室木体3とによって内部に一定液面を貯積せる浮子室4を形成した気化器において:

[作用]

機関の始動時には、操作杆を引いて始動燃料ポンプ室の室容積を増して始動燃料ポンプ室内に存予室内の燃料を吸引し、次いで操作杆を中間開度規模部材にて中間の開度盗戻す。

即ち、一度設定した低速燃料系あるいは主燃料系を始動性能を改善する為に変更した際には再渡、低速燃料系、主燃料系のテストを実施して確認をする必要があるからである。

また後者によると、低速燃料系と主燃料系とは会く別系統として始動通路を有することから前者のごとく低速燃料系及び主燃料系との関連はなくセッティング作業は容易となるものであるが機関の始動時に絞り弁を関放操作した際には吸気通内に高い吸気通負圧を得にくいことから始動燃料の吸出が不能となり始動性が悪化する恐れがある。

【問題点を解決する為の手段】

本発明になる気化器の始動装置は前記不具合点に鑑み、始動性向上の為のセッティング作業が容易で且つ機関の初爆、完爆及び曖慢運転に最適な始動燃料を供給し得る始動性の良好な前記を設めませることにあるとともに区画体の耐久性が秀れ長期に渡って安定した性能を保持することにあり、前記目的連成の為に、内部を吸気道2が貫通した気化器本体1の側部に浮子室本体3を配置

これによると始動燃料ポンプ家内の燃料は始動燃料・止出路より吸気道内へ噴射供給されて機関の初爆、完爆を行ない得るものであり、機関が完爆して暖機運転に入ると、吸気管に発生する負圧が 吐出側逆止弁を開放して始動燃料・止出路より吸気 管内に吸機用の燃料を供給して機関の吸機運転を 進足する。

次いで吸収運転が終了すると、操作杯を原位置に戻すものであり、これによると開閉弁部が始効燃料吐出路を閉塞するので、かかる始勢燃料吐出路より機関への始動用燃料の供給が停止されるものである。

そして、機関の理転時に、仮に吐出側逆止弁が 開放しても開閉弁部が弁座に吸引されて、弁座の 内方に開孔する始動燃料吐出路を閉塞するので区 画体に対して吸気道内の負圧が作用して区画体を 変形させることがない。

〔実施例〕

以下、木発明の一実施例につき第1図によって説明する。

1 は内部を吸気道とが気道とれ、気化器本体1の 側部には浮子室本体3が配置され、この気気化と呼び 体1の下側凹部と浮子室本体3とに連なるで浮子子を 4 が形成される。5 は対シートののがが16 が移成してあり、であり、このが移は、このがであり、が移り、このが移り、で見ばないであり、であるは、で見ばないである。であるには対応に対対応していた。では、では、では、アートのは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートのでは、アートのでは、アートのでは、アートのでは、アートのである。である。

また10は主燃料系としての主ノズルであって、 その先端は吸気道2内に突出して関ロして、 他端 は浮子室4内に形成される一定液面X-X下に配 置された主燃料ジェット11に違なる。また12は吸 気道2を開閉制御する絞り弁である。

以上の構造は従来公知の技術であり、本発明になる気化器の始勤装置は前記目的達成の為に以下

、また、前記始勤燃料吐出路の始勤燃料ポンプ室 21への関ロ編部には弁座32が形成される。

また33は区画体20と一体的に設けた開閉弁部であり、この開閉弁部33は始動燃料吐出路28の蟾部の弁座32に対応して配置され、この弁座32を区画体20の移動に応じて開閉し、もって始動燃料吐出路28を開閉制御する。さらに区画体20には操作杆34が一体的に配置されるもので、この操作杆34を移動することによって区画体20と開閉弁部33が何期的に移動する。

Nは操作杆34(区画体20、開閉弁部33も含めて)を、始勤燃料ポンプ室21個へ全押圧した状態(第1図の状態)と、大気室22個へ全引っ張りの状態(図において左へいっぱい引っ憂る)との中間部に保持する為の中間開度規制部材であり、具体的には操作杆34に講34Aを迎設するとともに、操作杆34の中間開度への操作時に前記講34Aに弾性力をもって操作杆34に直交して押圧力を付与するボール35及びスプリング36とよりなる。

また、37は大気室22内に総設され一端がカバー

の通りとしたものである。即ち、20は押子室4と 脳別して、しかも内部を始動燃料ポンプ室21と大 気室22とに区分するダイヤフラム等の区画体であ り、具体的には始動燃料ポンプ室21は区画体20の 押子室木体3の凹部によって形成され、大気室22 は区画体20とカバー23とによって形成される。尚 Jは大気室22を大気に連通する大気孔である。

そして、この始勤燃料ポンプ室21には次の各路が開口される。すなわち、24は内部に吸入側逆止弁25を備え、浮子室4の一定液面下とを連絡する始勤燃料流入路であり、該始勤燃料流入路には吸入側逆止弁25に対応して吸入弁座28が形成され、吸入側逆止弁25はスプリング27にて吸入弁座28に押圧される。

28は、一端が始勤燃料ポンプ室21の略中央部に 閉口し、他端が絞り弁12より機関側(図において 左側)の吸気道2に関口した始勤燃料吐山路であ り、該始動燃料吐出路には、吐出弁座29と吐出弁 座28をスプリング30にて押圧されて閉塞する吐出 側連止弁31が配置される。

23に、他端が区画体20に係止されて、区画体20を 始効燃料ポンプ室21個へ押圧するスプリングである。

尚、向記した中間関度規制器材 N の操作時においてボール 35がスプリング 38にて操作杆 34の講 34A に対する操作杆 34の長手軸心方向 Y ー Y に直角方向に作用する押圧力は、かかる状態におけるスプリング 37の操作杆 34の長手軸心方向 Y ー Y に対する 押圧力が大なるものであり、これによって操作杆 34が中間 開度位置に保持できたものである。

次にその作用について説明する。

まず、機関雰囲気温度及び機関温度の高い場合について説明すると、温度が高いことより機関へ 造器合気を供給する必要がない。

従って始勤装置は不動作状態に保持される。この状態は第1図に示されるもので、区画体20はスプリング37によって始勤燃料ポンプ室21側へ押圧されるものであり、区画体20と一体的に設けた開閉弁部33は始勤燃料叶出路28の始勤燃料ポンプ窓

21個への関ロ端部に配置した弁座32を閉塞するも のであり、始勤燃料吐出路28から吸気道2内への 始動用燃料の供給が行なわれることはなく機関基 度にあった燃料は主ノズルt0及び低速噴孔 (図示 せず)より吸気管に供給されて始勤を満足させる ものである。

次に機関雰囲気温度の低い状態における始勤に ついてのべると、機関の蛤敷操作に先立ち、先ず 操作杆34をスプリング37のパネ力に抗して図にお いて左方へいっぱいに引く、この状態は第2図に 明示される。この操作によって区画体20及び開閉 弁部33も操作杆34と同期的に左方へ移動するもの であり、開閉弁部33が開閉弁部33を開放するとと もに始動燃料ポンプ室21の室容積を増加させる。

これによると、吸入側進止弁25は吸入弁座28を 開放するとともに、吐出側逆止弁31が吐出弁座28 を閉塞する。

従って、かかる操作によって、浮子室4内に貯 溜されている燃料は始動燃料ポンプ室21内に吸入 される.

21内の燃料が始勤燃料吐出路28よりすでに噴射供 給されているので、機関には充分濃厚なる混合気 を供給でき機関の初爆、完爆を確実に得ることが できる.

そして、機関の完爆後の眼機運転状態に入る と、吸気管に発生する機関の負圧が始動燃料吐出 路 28より吐出 側逆止弁 28に作用し、スプリング 30 のバネカに抗して吐出側逆止弁31を吐出弁序28よ り聞き、始動燃料ポンプ室21内の燃料を始動燃料 吐出路28より吸気道2に供給して暖機運転を満足 させるものである。

また、暖機運転時間は機関の性能、雰囲気温度 によって異なるが、操作杆34の中間開度操作位置 にあって開閉弁部33が弁座32を開放保持してるの で始動燃料ポンプ室21内には始動燃料吐出路28よ り吸入負圧が作用するので吸入側連止弁25が吸入 弁座28を開放して浮子室4内の燃料を順次供給す ることができるので何等問題となることはない。

次いで、機関の吸機延転が終了するや、機作杆

次に、操作杆34に対する左方向の開放操作力を 開放するもので、これによると、操作杆34はスプ リング37のバネ力によって図において右方へ移動 するものであり、操作杆34は講344が中間閉度保 持部材Nとしてのボール35と係合した状態にて停 止する。(この状態は第3図に示される。)

この操作杆34が中間閉度で停止することはスプ リング37の操作杆34の長手軸心方向Y-Yの張力 に対して直角方向に作用するボール44のスプリン グ38による押圧力を適正に強めることによって達 流できるものである。

かかる操作杆34の中間開度への移動によると、 幼 動 燃 料 ポンプ室 21が圧縮されて室容積を減少さ .れるので、吐出健連止弁31が吐出弁座28を開放し て始助燃料吐出路28より吸気道2内へ始動燃料を 噴射供給され、もって、機関の初、完爆を良好と することができそして、かかる操作杆34の左方へ いっぱいに引く工程、中間閉度への復帰工程を経 た状態において機関始動の為のクランキング動作 に入る。すると、吸気管内には始勤燃料ポンプ室

状態に復帰される。これによると、開閉弁部33は 弁座32を閉塞するので、始動燃料ポンプ宝21内か ら始動燃料吐出路28へ燃料が流出することはな

また、機関の運転中において、始勤燃料吐出路 28に吸気道2内の負圧が作用し、吐出偏逆止弁31 をスプリング30のバネ力に抗して吐出弁座28より 関放することが予測されるが、仮にこの始勤鉄料 吐出路28が開放しても、この負圧は即座に開閉弁 部33の下部に作用し、開閉弁部33を弁座32へ押圧 するものであり、他方開閉弁部33はスプリング37 にて弁座32の閉塞側へ押圧されているので完全に 始動燃料吐出路28は閉塞保持されて無用な燃料が 吸気道2へ吸出されることはなく、機関の通常運 伝を阻害するものでない。

[発明の効果]

以上の如く木発明になる気化器の始勤装置に よると、次の効果を有する。

①機関雰囲気温度の低い状態における始勤時の 34は第3図の中間開度状態から第1図の原位数の 、 特に初、完爆時において、始勤燃料ポンプ室内の

特開平1-117975 (5)

燃料を吸気道負圧に頼ることなく始動燃料吐出路より機関の初、完爆に適した所望の始動燃料を直接吸気道に噴射供給したので確実な機関の始動を 得ることができる。

②機関の吸機運転時には吸気管に生起する負圧 によって始動燃料吐出路より始動用燃料が吸気道 に自動的に吐出されるので暖機運転性の向上を図 りうるものである。

③さらにまた、機関の運転中において、吸気道に発生する負圧は区画体の開閉弁部と弁座によって完全に遮断できたので、開閉弁部より外方にある区画体に何等の負圧が作用するものでない。区画体をダイヤフラム等の弾性ゴム材質にて形成しした数の区画体の耐久性を著しく向上できたもので表した気化器の始動装置を提供できたものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる気化器の始動装置の始 動燃料吐出路の閉状態を示す縦断面図、第2図は 第1図の操作杆をいっぱい迄引いた状態を示す要 部級斯面例、第3例は第2図の状態より操作杆を 中間位置迄復帰させた状態を示す資部顧斯面図で ある。

1 · · · 気化器木体、 4 · · · · 浮子室、

20……区画体、「21……始動燃料ポンプ室、

22 · · · 大 久 宝 . 24 · · · · 始 奶 燃 料 流 入 路 .

25 · · · 吸入侧逆止弁、

28....始勤燃料业出路、

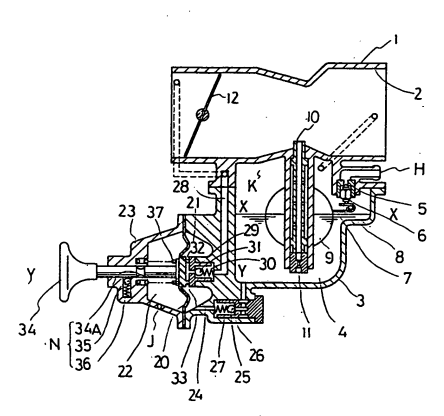
31 · · · 吐出侧逆止弁、 32 · · · 弁座、

33 · · · 姆 閉 弁 部 、 34 · · · 操 作 杆 、

N···中間開度風制部材、

代理人 弁理士 池 田





第1図

